



TOMRA
B5
Combi

Una forma simple de comenzar a reciclar



Conéctala y comienza a reciclar

La TOMRA B5 Combi es una máquina compacta de devolución inversa que inicia tu camino hacia el reciclaje de forma cómoda y eficiente.

En tan solo 0,8 m², tienes todo lo necesario para ofrecer una solución de reciclaje simple, con una presentación profesional que maximiza el espacio de venta y libera tiempo del personal gracias al manejo automatizado.



Fácil y atractivo tanto para los usuarios como para el personal

La gran pantalla de 21,5" y la guía visual clara hacen que el reciclaje sea muy fácil. Utiliza la pantalla para mostrar mensajes de marketing en tienda, generando una experiencia atractiva que aumente la participación del cliente.

El diseño interno y las instrucciones de limpieza en pantalla paso a paso hacen que sea fácil de limpiar, vaciar y operar, lo que permite dedicar menos tiempo al mantenimiento y más tiempo a atender tu negocio.



Reembolsos precisos con velocidad, seguridad y eficiencia

El procesamiento automatizado de envases de la TOMRA B5 permite una alternativa segura, eficiente, higiénica y precisa al clasificado manual. Elige la solución adecuada para tu tienda con la opción de aceptar, reconocer y almacenar botellas plásticas, latas o una mezcla de ambas. Además, la tecnología TOMRA Essential Technology™ permite contar con precisión para que tus clientes reciban el reembolso correcto y puedan seguir con sus compras rápidamente.



Confía en TOMRA en cada paso

Con más de 50 años de experiencia en sistemas de devolución con depósito, presentes en más de 60 mercados y en cada etapa de la cadena de valor, TOMRA es tu socio confiable en reciclaje. Contamos con un amplio equipo de servicio y asistencia, y una gran variedad de soluciones de devolución inversa, por lo que puedes confiar en TOMRA para ofrecer una excelente experiencia de reciclaje a tu tienda, tu equipo y tus clientes.



Los Retailers ayudan al mundo a reciclar

Los sistemas de Depósito, Devolución y Retorno (DDR) para el reciclaje de envases de bebidas pos consumo, ayudan a mantener recursos valiosos en un ciclo continuo de uso y reutilización.

En TOMRA, llamamos a este proceso Clean Loop Recycling. Como Retailer, usted está en el corazón de Clean Loop Recycling, ya que desempeñan un papel fundamental en el punto en el que los consumidores compran y devuelven sus envases.



¡ Pongamos el reciclaje a trabajar para usted !

Elegir asociarse con TOMRA significa crear una excelente experiencia de reciclaje para sus clientes, hacer una inversión inteligente para su tienda y elegir una solución que brinde tranquilidad y un excelente soporte para sus operaciones.

TOMRA B5™ Combi

Una forma simple de comenzar a reciclar

MEDIDAS

Dimensiones [A x P x A]	880 mm x 930 mm x 1890 mm
Superficie	0.8 m ²
Peso ¹	324 kg
Altura de Infeed	1358 mm

CONFIGURACIONES ESTANDAR

Tipo de máquina	Máquina receptora de Envases Stand Alone
Tipo de descarga	Descarga frontal
Número de gabinetes	1-2 gabinetes
Compactadores	Compactador combinado de latas y PET
Interface Usuario	Pantalla táctil de 21.5", con video y sonido, guía de usuario en la pantalla
Impresora	Impresor térmico

RECONOCIMIENTO

Tecnología de Reconocimiento	TOMRA Essential Technology™ (Reconocimiento de formas, detección de peso, detección de metales, detección de envases llenos, lectura de códigos de barras 360° y 2D)
Velocidad ²	Hasta 40 envases por minuto

MEDIOAMBIENTE

Humedad	Máximo 90% de humedad relativa, no condensable
Temperatura	+10°C a +35°C/ +50°F a 95°F (Para uso en interiores o instalaciones con protección)



CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO ³

Envases aceptados	Hasta 2 tipos de fracciones de un sólo uso: botellas de plástico, latas, o mezcla de ambos.
Capacidad de almacenamiento por gabinete ⁴	PET: Hasta 420 (compactadas) Latas: Hasta 850 (compactadas)

ELECTRICAS

Consumo	Pasivo 70 W, máx 1.9 kW
Alimentación eléctrica	220 - 240V AC monofásica con tierra 50/60Hz, min 10A

CONECTIVIDAD

Interfaz de IT externa	LAN (Ethernet/TCP IP)
------------------------	-----------------------

- ¹ Puede variar según el packaging.
- ² Los datos de rendimiento pueden variar según los mercados, las regulaciones de depósito y los requisitos del sistema.
- ³ Puede variar en diferentes países debido a las diferencias en los materiales, formas y tamaños de los envases de bebidas.
- ⁴ Las capacidades variarán según la combinación, el tipo de objetos y la configuración del sistema.



Get in the Loop at tomra.com/reverse-vending

TOMRA CERTIFICATION

TOMRA Recycling Technologies (TRT) has implemented and maintains a Quality and Environmental Management System which fulfils Nemko's provisions for Management System Certification and the requirements of standards NS-EN ISO 9001:2015, with the scope described by the organization on 2018-05-29. The certification covers the development and delivery of automated systems for recycling.

CE LEGAL COMPLIANCE

The CE mark on this product confirms compliance with the following European Directives: 2006/42/EC, Community Legislation on Machinery. 2014/30/EU, Electromagnetic Compatibility (EMC). 2011/65/EU, Restrictions of Hazardous Substance (RoHS). 2012/19/EU, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

We reserve the right to make changes to specifications without prior notice. While every effort has been made to ensure all information contained in this document is accurate, TOMRA assumes no liability for any errors, inaccuracies or omissions that may occur. All products and offers are subject to country availability. Please consider the environment before printing.

TOMRA Collection

TOMRA Collection es parte del Grupo TOMRA, que lidera la revolución de los recursos al transformar la forma en que obtenemos, usamos y reutilizamos los recursos de nuestro mundo.

Con más de 85.000 instalaciones en más de 60 mercados, los retailers y los consumidores de todo el mundo confían en nuestras máquinas receptoras de envases para recolectar más de 46.000 millones de botellas y latas cada año, que se pueden reciclar en envases nuevos.

Clean Loop Recycling es la manera fácil y gratificante de tomar decisiones que generen cambios.

Get in the Loop at tomra.com

